

**Расчет фактического показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источников тепловой энергии теплоснабжающей организации ОАО "Теплоэнерго"**

Фактическое значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством нарушений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации определяется в соответствии с пунктом 35 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 г. №452

$$P_{\text{надеж}} = N_{\text{надеж}} / M$$

где:

$N_{\text{надеж}}$  - количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии. В случае если у организации установлены приборы учета на источниках тепловой энергии, при определении фактического количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя используются данные таких приборов учета.

$M$  - суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.

Фактическое кол-во нарушений в подаче тепловой энергии за 2017 год на источниках тепловой энергии	Период	Общая мощность источников тепловой энергии в году, соответствующем году реализации инвест. программы	Фактический показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом нарушений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии	Плановый показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый кол-вом нарушений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии*
		$N_{\text{надеж}}$	$M$ (Гкал/ч)	$P_{\text{надеж(факт)}}$
40	2017	2137,35	0,01871	0,01877

Приложение: журнал учета текущей информации о нарушениях в подаче тепловой энергии (источники) за 2017 год

\*- утвержден решением РСТ НО от 30.06.2014 г. №26/2